

(19) Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 823 296 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.03.2000 Patentblatt 2000/09(51) Int. Cl.⁷: B21C 37/22, B21D 39/03,
B21D 53/02, F16B 11/00,
F28F 1/10, F28F 1/20,
F28F 9/26(43) Veröffentlichungstag A2:
11.02.1998 Patentblatt 1998/07

(21) Anmeldenummer: 97112005.0

(22) Anmelddatag: 25.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

- Schrey, Hans Georg, Dipl.-Ing.
40878 Ratingen (DE)
- Holten, Wolfgang, Dipl.-Ing.
40629 Düsseldorf (DE)
- Hubregtse, Huub C.M., Dipl.-Ing.
4301 PC Zierikzee (NL)

(30) Priorität: 03.08.1996 EP 96112577
03.08.1996 EP 96112578(74) Vertreter:
Stenger, Watzke & Ring
Patentanwälte
Kaiser-Friedrich-Ring 70
40547 Düsseldorf (DE)

(71) Anmelder: Balcke-Dürr GmbH
40882 Ratingen (DE)

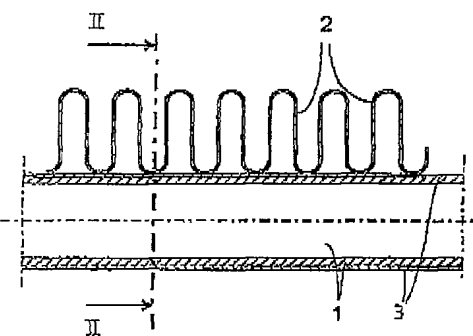
(72) Erfinder:

- Podhorsky, Miroslav, Dr.-Ing.
49882 Ratingen (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von korrosionsbeständigen Wärme-übertragern

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von korrosionsbeständigen Wärmeübertragern unter Verwendung von Rohren (1), die zumindest auf einem Teil ihrer Oberfläche mit die Wärmeübertragungsfläche vergrößernden Rippen (2) versehen sind. Um ein wirtschaftliches großtechnisches Verfahren dieser Art zu schaffen und die bei der bisherigen Verschweißung auftretenden Nachteile zu vermeiden, werden die Rippen (2) zumindest auf einem Teilbereich ihrer Berührungsfläche mit der Mantelfläche der Rohre (1) durch Kleben oder Weichlöten verbunden.

Fig. 1



EP 0 823 296 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumente mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betitl. Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCl.6)		
X	US 4 842 185 A (KUDO HAJIME ET AL) 27. Juni 1989 * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 24; Anspruch 1; Abbildung 1; Beispiele 1-20; Tabelle 1 * * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 24; Anspruch 1; Abbildung 1; Beispiele 1-20; Tabelle 1 *	1-4,7,9, 11.12.16	B23K1/00 B21C37/22		
X	GB 2 017 761 A (CHAUSSON USINES SA) 10. Oktober 1979 * Seite 1, Zeile 78 - Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1 * * Seite 1, Zeile 78 - Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1 *	1-4,8,9, 12,16			
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 018 (M-353), 25. Januar 1985 & JP 59 164896 A (ZENERARU EAKON KK). 18. September 1984 * Zusammenfassung Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1 *	1,2,16			
X	EP 0 339 206 A (HAPPEL GMBH & CO) 2. November 1989 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1 *	1,6,16	B23K B21C F28F		
D,A	EP 0 417 894 A (MODINE MFG CO) 20. März 1991 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1 *	1,7-12			
A	GB 2 087 284 A (BTM CORP) 26. Mai 1982 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1 *	13			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenbericht	Abgeschlußdatum der Recherche	Prüfer			
MÜNCHEN	30. Dezember 1999	Pricolo, G			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist				
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
O : nichttechnische Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmende Dokument				

EP 0 823 296 A3

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 2805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

30-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4842185	A	27-06-1989		JP 1903708 C JP 6016938 B JP 62252666 A DE 3713781 A US 4955525 A	08-02-1995 09-03-1994 04-11-1987 12-11-1987 11-09-1990
GB 2017761	A	10-10-1979		FR 2420398 A BE 874879 A DE 2911130 A ES 478849 A IT 1111538 B	19-10-1979 02-07-1979 27-09-1979 16-07-1979 13-01-1986
EP 0339206	A	02-11-1989		DE 3814306 C	12-10-1989
EP 0417894	A	20-03-1991		US 4949543 A AU 621507 B AU 6099090 A CA 2021476 A, C CZ 9004009 A JP 2883698 B JP 3138076 A PL 166225 B US 5277358 A US 5042574 A US 5102032 A US 5305945 A	21-08-1990 12-03-1992 21-03-1991 13-03-1991 17-02-1999 19-04-1999 12-06-1991 28-04-1995 11-01-1994 27-08-1991 07-04-1992 26-04-1994
GB 2087284	A	26-05-1982		CA 1166832 A CA 1184019 C DE 3106313 A GB 2123734 A, B JP 1294151 C JP 57050224 A JP 60018259 B JP 1346880 C JP 60087935 A JP 61013889 B MX 174368 B MX 155014 A US 6339509 A US 5435049 A US 4910853 A US 5027503 A US 5581860 A US 4459735 A US 5150513 A	08-05-1984 19-03-1985 22-04-1982 08-02-1984 16-12-1985 24-03-1982 09-05-1985 13-11-1986 17-05-1985 16-04-1986 11-05-1994 18-01-1988 23-08-1994 25-07-1995 27-03-1990 02-07-1991 10-12-1996 17-07-1984 29-09-1992

EPO FORM P-2461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EP 0 823 296 A3

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 2805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterreichung und erfolgen ohne Gewähr.

30-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2087284 A		US 5208974 A	11-05-1993
		US 5177861 A	12-01-1993
		US 5208973 A	11-05-1993
		US 4757609 A	19-07-1988
		US 5267383 A	07-12-1993

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0481